



# impermur asphalt

## PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS

Emulsión bituminosa sin cargas de carácter aniónico y con filtros de emanación para reducir el fuerte olor.

### APLICACIONES

- Impermeabilización de muros, cimientos, tableros de puentes, canalizaciones, estructuras en obra pública...
- Imprimación de superficies que posteriormente vayan a ser tratadas con láminas o másticos asfálticos, en caliente o frío.
- Imprimación de juntas de dilatación previa al relleno de materiales de sellado asfálticos.
- Impregnación de geotextiles, mallas, velos de vidrio, etc.
- Pintado de pavimentos de hormigón para igualar pavimentos asfálticos.



# TQ impermeur asphalt

## PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS

### FICHA TÉCNICA

● Densidad a 15°C .....	0,98 - 1,10 g/cm <sup>3</sup>
● Secado al tacto a 25°C .....	60 min.
● Secado total a 25°C .....	24 h
● Descuelgue vertical a 160°C .....	nulo
● Penetración UNE-7157:	
a 25°C, 150 gr 5 seg .....	315 - 345 x 0,1mm
a 25°C, 200 gr 5 seg .....	330 - 365 x 0,1mm

### PROPIEDADES

- Elevada adherencia.
- Elevada cubrición.
- Elevada resistencia a los agentes atmosféricos.
- Fácil aplicación.
- No inflamable
- No se forman ampollas ni remulsificación de la película asfáltica.

### MODO DE EMPLEO

Impermeabilización de muros:

1. La superficie a tratar deberá estar limpia, seca, desengrasada, carente de restos de obra y exenta de polvo.
2. Aplicar una primera mano diluida con un 50% de agua con brocha, rodillo o pistola.
3. Aplicar una segunda mano de **TQ IMPERMUR ASFALT** puro y dejar secar como mínimo 24 horas.
4. Aplicar sucesivas capas cruzadas de producto puro hasta obtener una total saturación del soporte y recubrimiento en todos los poros a impermeabilizar.

### RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **TQ IMPERMUR ASFALT** es de 0,5 kg por metro cuadrado y capa.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ IMPERMUR ASFALT** se presenta en envases herméticos y homologados de 25 Kg de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Puede almacenarse durante un año aproximadamente, en los envases originales cerrados, entre 5 y 30°C, en lugares frescos y secos. El envase debe conservarse bien cerrado para evitar la evaporación del agua y el consiguiente secado del producto.

### PRECAUCIONES DE USO

Se aplicará en frío con cepillo, brocha, llana, etc. No debe aplicarse en condiciones climáticas adversas, lluvia o temperaturas inferiores a 5°C. Cada capa aplicada debe estar seca antes de colocar la siguiente. Evítense su liberación al medio ambiente. Usar guantes adecuados, indumentaria y protección para los ojos y la cara.

### GARANTÍA

PARA GARANTIZAR UN 100% LA IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS, SERÁ NECESARIO UTILIZAR EL PRODUCTO TQ IMPERMUR (VERDE o AZUL) Ó TQ ECOMUR (AMARILLO).

NEGRO



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008